

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**

<b>Produto: Celulose microcristalina (PH 102)</b>	<b>Ref: A100026</b>
---	---------------------

Lote fabricante: HMCCP-C 10250355 Lote interno: 950486	CAS: 9004-34-6
Fab: 01/10/2025	
Val: 30/09/2030	
Origem: Índia	
Procedência: Índia	NF:            Data emissão:

Armazenamento: Conservar em temperatura ambiente, protegido da umidade
--

<b>Teste</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Aparência	Pó fino branco ou quase branco. Isto se dá devido as partículas não fibrosas de fluxo livre	Conforme
Solubilidade	Insolúvel em água, ácidos diluídos e na maioria dos solventes orgânicos, praticamente insolúvel em solução 50g/L de hidróxido de sódio	Conforme
Identificação	a) a substância se torna violeta – azul b) o grau de polimerização não é maior que 350	Conforme <350
Solubilidade (Reagente de Schweizer)	Solúvel	Conforme
pH	5,0 – 7,5	6,60
Condutividade	Max 75µ/cm	65,00 µ/cm
Amido	Negativo	Negativo
Perda por dessecação	Max 7,0%	3,70 %
Resíduo de ignição	Não mais que 0,1%	0,05 %
Substâncias solúveis em água	Não mais que 0,25 %	0,15 %
Densidade aparente. (Não compacta)	0,26 – 0,33 g/cm <sup>3</sup>	0,32 g/cm <sup>3</sup>
Densidade aparente. (Compacta)	-----	0,48 g/cm <sup>3</sup>
Substâncias solúveis em éter	Max 0,05%	0,02 %
Metais pesados (ppm)	Max 10 ppm	<10 ppm
Análise de peneira		

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**

<b>Produto: Celulose microcristalina (PH 102)</b>	<b>Ref: A100026</b>
---	---------------------

Lote fabricante: HMCCP-C 10250355 Lote interno: 950486	CAS: 9004-34-6
Fab: 01/10/2025	
Val: 30/09/2030	
Origem: Índia	
Procedência: Índia	NF:            Data emissão:

retenção em: +60 (250 microns) +200 (75 microns)	Não mais que 8,0% Não menos que 45,0%	5,00 % 54,00 %
Impurezas orgânicas voláteis	Conforme requisitos	Conforme
Teor (em base seca)	97-102%	98,90 %
Contagem total de microorganismos aeróbicos	Não mais que 1000 ufc/g	30,0 ufc/g
Contagem total de bolores e leveduras (ufc/g)	Não mais que 100 ufc/g	10,0 ufc/g
Escherichia coli	Deve estar ausente	Ausente
Salmonella (especies)	Deve estar ausente	Ausente
Staphylococcus (especies)	Deve estar ausente	Ausente
Pseudomonas aeruginosa	Deve estar ausente	Ausente

Conclusão: "Todos os resultados encontram-se conforme BP-USP."

Os resultados apresentados neste certificado são restritos a este lote.  
Este insumo encontra-se na embalagem original do fornecedor.



Wesley Aparecido Rodrigues  
Químico – Responsável  
CRQ IV.: N° 044108162